Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdí, 14 luglio 1978

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REBAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI — CENTRALINO 65101 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato — libreria dello stato — piazza giuseppe verdi, 10 — 00100 roma — centralino 8508

DECRETO MINISTERIALE 21 giugno 1978.

Adeguamento della tariffa professionale dei chimici.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 21 giugno 1978.

Adeguamento della tariffa professionale del chimici.

IL GUARDASIGILLI MINISTRO DI GRAZIA E GIUSTIZIA

DI CONCERTO CON

IL MINISTRO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

Vista la legge 19 luglio 1957, n. 679, con la quale venivano stabilite le tariffe degli onorari e delle indennità ed i criteri per il rimborso delle spese per le prestazioni professionali dei chimici;

Vista la legge 20 marzo 1975, n. 56, che detta nuove norme nella procedura di approvazione delle tariffe sopra menzionate;

Vista la proposta 30 ottobre 1976, modificata con successive deliberazioni 10 giugno 1977 e 4 marzo 1978, del Consiglio nazionale dei chimici;

Decreta:

Gli onorari, le indennità ed i criteri per il rimborso delle spese per le prestazioni professionali dei chimici sono stabiliti secondo l'allegata tariffa.

Roma, addì 21 giugno 1978

Il Ministro di grazia e giustizia
Bonifacio

Il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato Donat-Cattin

TARIFFARIO NAZIONALE DELLE PRESTAZIONI PROFESSIONALI DEL CHIMICO

Titolo I NORME GENERALI

Art. 1.

La presente tariffa ha carattere nazionale e, a norma del vigente regolamento sulla professione di chimico, serve a stabilire gli onorari professionali minimi spettanti ai chimici.

Art. 2.

Il chimico è tenuto all'applicazione della presente tariffa ed è soggetto, per quanto concerne l'applicazione di essa e la liquidazione degli onorari, alla vigilanza e disciplina del consiglio dell'Ordine, nella cui giurisdizione opera.

Art. 3.

Gli onorari, a seconda delle modalità inerenti alla loro determinazione, vengono distinti nelle seguenti categorie:

- A) onorari a vacazione, ossia in ragione del tempo impiegato.
- B) Onorario a tabella, per le normali prestazioni analitiche, per le quali l'onorario è fissato da apposita tabella.

- C) Onorari a percentuale, ossia in ragione del valore del l'oggetto trattato.
 - D) Onorari a discrezione, ossia a criterio del professionista.

Gli onorari per le prestazioni non specificatamente contemplate nella presente tariffa, vengono stabiliti per analogia.

Le prestazioni richieste con urgenza comportano sugli onorari in tariffa una maggiorazione non inferiore al 15 per cento.

Art. 4.

I compensi stabiliti per le diverse prestazioni presuppongono che il pagamento di quanto è dovuto al professionista sia assunto per intero dal committente.

Art. 5.

Il professionista ha diritto di chiedere al committente ti deposito di una somma pari al presumibile ammontare delle spese da anticipare.

Durante il corso delle sue prestazioni il professionista ha inoltre diritto al pagamento di congrui acconti in relazione alle spese da incontrare ed alla parte di lavoro professionale da lui eseguita.

Art. 6.

Quando un incarico viene affidato a più professionisti, riuniti in collegio, a ciascuno dei membri del collegio è dovuto l'intero compenso risultante dall'applicazione della presente tariffa.

Art. 7.

Le eventuali varianti alla richiesta di prestazioni, se rese necessarie da fatti imprevedibili o se richieste dal committente, debbono essere retribuite in aggiunta alle competenze dell'incarico originario.

Art. 8.

Al committente spetta una copia degli elaborati riferentisi all'incarico commesso.

Il professionista deve fornire al committente quei dati, notizie ed atti implicitamente compresi negli onorari esposti in parcella.

Per le prestazioni analitiche deve essere rilasciato un certificato firmato dal chimico responsabile contenente, oltre ai dati analitici, possibilmente tutte le seguenti voci:

- a) numero e data di registrazione;
- b) denominazione del campione;
- c) descrizione del campione;
- d) descrizione della partita da cui è stato prelevato;
- e) etichetta;
- f) descrizione dei sigilli;
- g) indicazione di chi ha effettuato il prelievo;
- h) scopo dell'analisi e dati richiesti;
- i) data di compilazione del certificato.

Art. 9,

Malgrado l'avvenuto pagamento della specifica e salvo gli eventuali accordi speciali fra le parti per la proprietà intellettuale su lavori originali, su progetti, su formule chimiche o su processi chimici, o quanto altro rappresenti l'opera del chimico, restano sempre riservati a questo ultimo i diritti di autore, conformemente alle leggi.

La tariffa non riguarda i particolari compensi per diritti di proprietà intellettuale del professionista per brevetti, concessioni, ottenuti in proprio e simili, che debbono liquidarsi a parte, caso per caso, con accordi diretti con il cliente.

Art. 10.

E' facoltà del professionista o del committente richiedere al consiglio dell'Ordine la revisione e la liquidazione della specifica.

In tal caso dovranno essere presentati tutti quegli elaborati e documenti che il consiglio dell'Ordine riterrà opportuni, onde poter emettere giudizio in proposito.

Il presidente dell'Ordine comunicherà al richiedente il risultato della revisione e della liquidazione.

All'ordine, per ogni revisione o liquidazione di specifica, è dovuto, oltre le eventuali spese, un contributo dell'1 per cento sull'onorario liquidato, a carico del richiedente.

Nulla è dovuto all'Ordine, a cui carico sono anche le eventuali spese, quando la richiesta di revisione o liquidazione è fatta dall'autorità giudiziaria.

Titolo II Indennita' e rimborsi

Art. 11.

Indipendentemente dal criterio di valutazione degli onorari e salvo speciali pattuizioni, il committente deve rimborsare al professionista le seguenti spese accessorie:

- a) spese di viaggio, di vitto e di alloggio per il tempo passato fuori residenza da lui o dal suo personale di aiuto e le mese accessorie:
- b) le spese per il personale di aiuto o per qualsiasi altro sussidio od opera necessarie all'esecuzione del mandato fuori residenza o ufficio;
- c) le spese di bollo, di registro, i diritti di uffici pubblici o privati, le spese postali, telegrafiche, 'telefoniche;
- d) le spese di scritturazione, di traduzione, di relazioni o di diciture estere su disegni, progetti, brevetti e simili, spese di cancelleria, di riproduzione disegni, manoscritti eccedenti la prima copia;
- e) le spese per diritti di autenticazione delle copie di rebazioni, progetti, disegni.
 - f) spese di pedaggio sulle autostrade.

Le spese di viaggio su ferrovie, tranvie, piroscafi, ecc., vencono rimborsate sulla base delle tariffe di prima classe.

Le spese per percorsi su strada, sia su vetture o automezzi propri, che con mezzi noleggiati, vengono rimborsate secondo le ordinarie tariffe chilometriche.

Art. 12.

Per la redazione di corrispondenza e per colloqui telefonici relativi all'incarico è dovuto al professionista un compenso minimo di L. 2.500.

Per ogni certificato rilasciato a richiesta, il professionista ha diritto al compenso minimo di L. 10.000 (salvo per i certificati relativi alle prestazioni a tabella).

Titolo III ONORARI A VACAZIONE

Art. 13.

Gli onorari debbono essere valutati in ragione di tempo e computati a vacazione in quelle prestazioni di carattere normale, cui risultato non può esprimersi in voci tabulate o in valore, o alle quali il tempo concorre come elemento precipuo.

In particolare sono da computarsi a vacazione, anche quando le prestazioni complessive vengono valutate a discrezione, a tabella o a percentuale:

- a) i prelievi di campioni;
- b) i rilievi di qualunque natura e gli studi preliminari relativi agli accertamenti di carattere chimico;
- c) le competenze per le trattative con le autorità, le pratèche relative ad accertamento e a deposito, i convegni informativi e simili;
- d) le perizie ed inventari, il cut oggetto non superi il valore di L. 2.500.000.

Art. 14.

Gli onorari a vacazione sono stabiliti per il professionista incaricato in ragione di L. 7.200 per ogni ora o frazione di ora.

Qualora egli debba valersi di aiuto, avrà diritto inoltre ad un compenso di L. 4.350 all'ora o frazione di ora, per ogni aiuto iscritto all'Albo dei chimici, e di L. 2.600 all'ora o frazione di ora, per ogni altro aiuto di concetto.

Per le operazioni compiute in condizioni di particolare disagio e pericolosità o in ore notturne, detti compensi sono au-

mentati almeno del 50 per cento.

Art. 15.

Le consultazioni verbali comportano un onorario minimo di L. 10.000.

Titolo IV Onorari a tabella

Art. 16.

Gli onorari a tabella si riferiscono alle operazioni relative ad analisi chimiche di ogni specie, ed esclusivamente ad esse. Sono esclusi dal presente tariffario, perchè non di competenza, i prelievi di carattere biologico, da organismi viventi e i pareri sia scritti che verbali di carattere biologico diagnostico.

Art. 17.

L'onorario a tabella è stabilito in base all'allegato A. Per analisi contemporanee di almeno 5 campioni dello stesso tipo può essere praticata una riduzione non superiore al 10 per cento dell'ammontare complessivo degli onorari.

Art. 18.

Per le voci mancanti o incomplete nell'allegato A, ci si riferisce a quelle analoghe, e, nei casi in cui non sia possibile applicare il criterio per analogia, si stabiliscono onorari a percentuale o a discrezione.

Art. 19.

Dall'onorario a tabella sono esclusi:

- a) i sopralluoghi, i prelievi di campioni, gli accertamenti;
- b) i pareri, sia verbali che scritti, relativi alle analisi eseguite;

c) tutte quelle altre operazioni che esulano direttamente dalla pura analisi chimica.

Titolo V ONORARI A PERCENTUALE

Art. 20.

Agli effetti della determinazione degli onorari a percentuale, le prestazioni del professionista possono riguardare:

- a) esecuzione di un impianto e cioè: la compilazione dei progetti, preventivi, stipulazione dei contratti di esecuzione o di appalto, la direzione dei lavori, avviamento, consegne, ecc.;
 - b) procedimenti produttivi;
 - c) consulenze;
 - d) perizie estimative;
 - e) inventari.

Art. 21.

Gli onorari a percentuale comprendono tutto quanto è dovuto al professionista per l'incarico conferitogli, restando a suo carico tutte le spese di laboratorio. Al professionista sono dovuti però a parte ed in aggiunta agli eventuali compensi a rimborso, di cui agli articoli 11 e 12 e le vacazioni, di cui all'art. 13, ridotte del 50 per cento, i rimborsi per eventuali impianti piloti o speciali impianti sperimentali di laboratorio.

TABELLA A

Titolo VI IMPIANTI

Art. 22.

Agli effetti della determinazione degli onorari a percentuale dovuti al professionista, le prestazioni considerate in questo capitolo vengono suddivise in classi e categorie descritte nel sotto riportato elenco.

Classe	Categoria	Oggetto
I	a)	Impianti industriali: macchinari, apparec chi, servizi generali ed annessi necessar all'esercizio di una industria chimica
	b)	Impianti di lavorazioni chimiche e cioè macchinari, apparecchi ed annessi ne cessari per tali lavorazioni.
	c)	Impianti di depurazione, di antinquina mento e di interesse ecologico. Singole macchine od apparecchi.
II		Impianti piloti:
	a)	completi;
	b)	singole macchine od apparecchi.
III		Laboratori:
	a)	completi;
	b)	parti o sezioni di laboratori.

Art. 23.

Se un lavoro professionale interessa più di una classe, gli onorari spettanti al professionista vengono commisurati separatamente per ogni classe e non globalmente.

A) PRESTAZIONI PER L'ESECUZIONE DI OPERE

Art. 24.

Quando per l'esecuzione di un'opera delle indicate nel precedente prospetto il professionista presta la sua assistenza allo intero svolgimento dell'opera — dalla compilazione del progetto alla direzione dei lavori, al collaudo ed alla liquidazione — le sue competenze sono calcolate in base alla percentuale del consuntivo lordo dell'opera indicata nella tabella A.

A questi effetti, per consuntivo lordo dell'opera, si intende la somma di tutti gli importi liquidati alle varie imprese o ditte per lavori o forniture computate al lordo degli eventuali ribassi, aumentata degli eventuali importi suppletivi accordati alle stesse in sede di conto finale o di collaudo e senza tener conto, invece, delle eventuali detrazioni che il direttore dei lavori o il collaudatore potesse aver fatto per qualsiasi ragione, sia durante il corso dei lavori, sia in sede di conto finale o di collaudo.

L'applicazione della tabella per importi intermedi fra quelli indicati si fa per interpolazione lineare.

Per i lavori il cui importo di spesa non raggiunge il minimo di L. 2.500.000 il compenso è valutato a discrezione.

Art. 25.

Gli onorari di cui all'art. 24 sono dovuti integralmente quando l'opera viene seguita dal professionista in tutto il suo sviluppo, dal progetto iniziale fino al compimento ed alla liquidazione dei lavori, ed anche quando avviene che nell'adempimento dell'intero incarico non siano eseguite o siano solo parzialmente eseguite alcune delle particolari operazioni specificate nell'art. 28, sempre che l'aliquota o la somma delle aliquote parziali ad esse corrispondenti, a termine della tabella B, non superi il valore di 0,20.

Onorari a percentuale dovuti al professionista per ogni L. 100 di importo dell'opera

		Classi e categorie delle opere secondo l'elenco dell'art. 25												
Importo dell'opera	I	mpianti industria	ali	Impian	ti piloti	Laboratori								
	I-a	I-b	I-o	II-a	II-b	III-a	III-b							
2.500.000	12,50	22,50	20 —	40 —	20 —	10 —	15 —							
5.000.000	10 —	18 —	15 —	30 —	15 —	8 —	12 —							
10.000.000	8,60	16 —	12,50	20 —	12,50	6,80	10 —							
25.000.000	6,50	12 —	9,80	12 —	9,80	5,20	7,80							
50.000.000	5 —	9,60	6,90	9,60	6,90	4 —	6							
100.000.000	4	7,40	5 —	7,40	5 —	3,20	4,80							
150.000.000	3,75	6,75	4,20	6,75	4,20	3 —	4,50							
200.000.000	3,50	6,30	4 —	6,30	4 —	2,80	4,20							
300.000.000	3,25	5,85	3,70	5,85	3,70	2,60	3,90							
400.000.000	3 —	5,40	3,40	5,40	3,40	2,40	3,60							
500.000.000	2,85	5,15	3,10	5,15	3,10	2,30	3,40							
1.000.000.000	2,50	4,50	2,25	4,50	2,25	2	3							
1.500.000.000	2,20	3,90	1,50	3,90	1,50	1,80	2,75							
2.000.000.000	1,95	3,30	_	3,30	_	1,65	2,55							
2.500.000.000	1,75	2,80		2,80	_	1,55	2,40							
3.000.000.000	. 1,60	2,40	_	2,40	_	1,45	2,30							
1.000.000.000	1,40	2 —		2 —	_	1,40	2,20							
000.000.000	1,25	1,70	_	1,70	_	1,35	2,10							

Per i lavori il cui importo sia superiore ai massimi sopra indicati, gli onorari saranno concordati di volta in volta fra le parti.

Art. 26.

Sono esclusi dagli obblighi del professionista, salvo speciali accordi, l'assistenza giornaliera dei lavori e la tenuta dei registri di contabilità. Le mansioni relative sono però affidate a persona di comune fiducia del committente e del professionista, sotto il diretto controllo di questo ultimo.

Il professionista ha diritto ad un maggiore compenso, da valutarsi discrezionalmente, entro il limite del 50 per cento della quota spettante per la direzione dei lavori, quando, per la mancanza di personale di sorveglianza e di controllo o per essere i lavori eseguiti in economia, la direzione dei lavori richieda un impiego personale maggiore del normale.

Art. 27.

Quando le prestazioni del professionista non seguono lo sviluppo completo dell'opera, ma si limitano solo ad alcune funzioni parziali, alle quali fu limitato l'incarico originario, la valutazione dei compensi a percentuale è fatta sulla base delle aliquote specificate nella tabella B.

Qualora però l'opera del professionista si limiti alla sola assistenza al collaudo od alla sola liquidazione dell'opera, ovvero anche ad entrambe queste operazioni, dette aliquote sono aumentate del 50 per cento.

Nel caso di incarico parziale originario le dette aliquote o percentuali vanno computate in base all'importo consuntivo lordo dell'opera corrispondente, o, in mancanza, al suo attendibile preventivo.

Nel caso di sospensione dell'incarico, il compenso si valuta appucanno le corrispondenti aliquote o percentuali ai consuntivo della parte di opera progettata e non eseguita, facendone il cumulo, tenuto conto dei coefficienti di maggiorazione, come è detto sopra.

In ogni caso sono da computarsi a parte gli eventuali compensi a vacazione per le prestazioni di cui all'art. 13, il rimborso delle spese di cui agli articoli 11 e 12 e degli oneri di cui all'art. 26.

Art. 28.

Agli effetti di quanto è disposto nei precedenti articoli, la prestazione complessiva del professionista per l'adempimento del suo mandato comprende le seguenti operazioni:

- a) compilazione del progetto sommario o studio dell'implanto, ovvero calcolo di massima della macchina o del congegno, in modo da individuare l'opera nei suoi elementi a mezzo di schizzi o di una relazione;
 - b) compilazione del preventivo sommario;
- c) compilazione del progetto esecutivo con i disegni di insieme in numero e in scala sufficiente per identificarne tutte le parti;
- d) compilazione del preventivo particolareggiato e della relazione;
 - e) esecuzione dei particolari costruttivi;
- f) assistenza alle trattative per i contratti di forniture e per le ordinazioni, con la eventuale compilazione dei relativi capitolati:
- g) direzione od alta sorveglianza dei lavori con visite periodiche, nel numero necessario ad esclusivo giudizio del professionista, emanando le disposizioni e gli ordini per l'attuazione dell'opera progettata nelle varie sue fasi esecutive e sorvegliandone la buona riuscita;
 - h) eventuali prove di laboratorio o di officina;
- i) operazioni di accertamento della regolare esecuzione dei lavori ed assistenza al collaudo dei lavori nelle successive fasi di avanzamento ed al loro compimento;
- I) liquidazione dei lavori, ossia verifica dei quantitativi e delle misure delle forniture e delle opere eseguite e liquidazione dei conti parziali e finali.

A ciascuna di queste funzioni corrispondono per ogni singola classe di lavori le aliquote indicate nella allegata tabella B, dal loro accoglimento.

intendendosi che con la aliquota del progetto esecutivo vanno sempre sommate quelle del progetto di massima e del preventivo sommario, se redatti dallo stesso professionista.

TABELLA B

Prestazioni parziali	Classi di lavoro secondo l'elenco dell'art. 25					
	1	11	111			
A B	0.10	0.00	0.10			
a) Progetto di massima	0,12	0,08	0,12			
b) Preventivo sommario	0,03	0,02	0,03			
c) Progetto esecutivo	0,22	0,18	0,30			
d) Preventivo particolareggiato .	0,10	0,07	0,07			
e) Particolari costruttivi	0,08	0,05	0,08			
f) Capitolati e contratti	0,10	0,10				
g) Direzione lavori	0,15	0,20	0,15			
h) Prove di officina			0,12			
i) Assistenza al collaudo di av- viamento	0,15	0,20	0,13			
1) Liquidazione	0,05	0,10	_			

B) COLLAUDO DI LAVORI E FORNITURE E AVVIAMENTO IMPIANTI

Art. 29.

Il collaudo di lavori e forniture comprende l'esame, le verifiche e le prove necessarie ad accertare la corrispondenza tecnica delle opere e forniture eseguite alle prescrizioni di progetto e di contratto, i riscontri di misure e di applicazione, di prezzi, l'esame di eventuali riserve e relativo parere e, infine, il rilascio del certificato di collaudo.

Art. 30.

Quando il professionista sia incaricato del collaudo di opere progettate e dirette da altri si applicano le aliquote indicate nella allegata tabella C.

Il collaudo si riferisce tanto all'opera dell'esecutore del lavoro quanto a quella del direttore tecnico.

Sono di spettanza del collaudatore, oltre la verifica di misura del lavoro ed il controllo della contabilità, della qualità e dell'efficienza dei materiali in opera e della regolare esecuzione delle opere, anche la relazione di collaudo, il certificato di collaudo e la relazione sulle riserve e questioni sorte durante l'esecuzione dei lavori.

Art. 31

Nel caso in cui il commitente nomini il collaudatore sin dall'inizio dell'appalto, con l'obbligo di eseguire visite periodiche durante lo svolgimento dei lavori, l'onorario percentuale di cui alla tabella C sarà aumentato almeno del 15 per cento.

Art. 32.

Se il collaudatore, per patto espresso, interviene come arbitro inappellabile ed amichevole compositore delle controversie che insorgono in seguito al collaudo tra l'impresario ed il committente, le suddette aliquote saranno aumentate del 50 per cento.

Art. 33.

Le percentuali stabilite per il collaudo debbono essere applicate anche sull'importo delle riserve discusse, indipendentemente dal loro accoglimento.

TABELLA C

Importo delle opere	Percentuale su ogni 100 lire di importo dell'opera
1.000.000	2,1292250
2.000.000	1,8737180
3.000.000	1,7033800
5.000.000	1,4904575
10.000.000	1,0220280
15.000.000	0,7452287
20.000.000	0,6174752
30.000.000	0,4471372
40.000.000	0,3832605
50.000.000	0,3300298
60.000.000	0,2980915
70.000.000	0,2767997
80.000.000	0,2661531
90.000.000	0,2555070
100.000.000	0,2448608
150.000.000	0,1937594
200.000.000	0,1639503
300.000.000	0,1320119
500.000.000	0,1043320

Per importi maggiori resta fissata l'applicazione della ultima aliquota.

Art. 34.

Gli onorari per l'avviamento di impianti vengono normalmente liquidati a discrezione.

Qualora il professionista che esegue l'avviamento dell'impianto ne sia stato anche il progettista avrà diritto, per l'avviamento, ad una maggiorazione del 30 per cento sul suo onorario di progettista.

C) CONSULENZE B PARERI

Art. 35.

L'onorario spettante al professionista che presta opera di consulenza presso un'industria indirizzando l'insieme dell'attività produttiva dell'industria stessa, viene computato in base alla seguente tabella:

			Val	ore	della produzione		Onorari percentuali
Fino	a					L. 100.000.000	5 %
Sul	di	più	fino	a		L. 200.000.000	2,50 %
Sul	di	più	fino	a		L. 300.000.000	2.—%
Sul	di	più					1,50 %

Art. 36.

Le consulenze limitate ad alcune attività di una industria ed i controlli in forma abituale concordati tra le parti possono essere computate a discrezione o a percentuale secondo la seguente tabella:

Valore della produzione			Onorari percentuali
Fino a	L.	1.500.000	5 %
Sul di più fino a	L.	2.500.000	4 %
Sul di più fino a	L.	10.000.000	3 — %
Sul di più fino a	L.	20.000.000	2 — %
Sul di più			1,50 %

Art. 37.

La tariffa percentuale delle interessenze deve essere applicata per intero sul valore lordo della produzione per tutta la durata del rapporto di consulenza

Art 38.

Gli onorari per le consulenze saltuarie, ossia limitate a talune prestazioni professionali, vengono computate a norma delle tariffe relative alle prestazioni stesse.

Art: 39.

Sono computate a parte, a norma delle relative tariffe, tutte le prestazioni che esulano dalla normale attività pattuita col professionista consulente.

Art. 40.

Al professionista, che valendosi di dati analitici da lui o da altri ricavati, esprime un giudizio verbale sulla qualità di una merce o di un prodotto, spetta un onorario non inferiore a lire 10.000. Il giudizio scritto sarà valutato a discrezione.

Art. 41.

Al professionista che, valendosi di dati analitici da lui o da altri ricavati, esprime un parere o dà un suggerimento relativo alla migliore utilizzazione di una merce o di un prodotto o alla sua correzione, allo scopo di migliorarne le qualità od eliminarne i difetti, ecc. spetta un onorario da computarsi in base al valore della merce o prodotto, secondo la sotto riportata tabella:

	Valore	della	partita			Onorari percentuali
Fino a				L.	1.000.000	2 %
Sul di più fino	a			L.	4.000.000	1,50 %
Sul di più fino	a			L.	20.000.000	1-%
Sul di più fino	a			L.	80,000.000	0,50 %
Sul di più						0,20 %

L'onorario minimo è stabilito in L. 20.000.

D) INVENTARI E CONSEGNE

Art. 42.

Per la compilazione di Inventari e consegne di Impianti industriali, macchinari, impianti piloti, e laboratori, oltre il compenso a vacazione, di cui all'art. 13, ridotto del 50 per cento e il rimborso delle spese, di cui agli articoli 11 e 12, è dovuto al professionista un compenso da valutarsi nella quindicesima parte delle percentuali rispettivamente stabilite all'art. 36, applicato all'importo di stima delle cose inventariate o consegnate.

Art. 43.

I compensi previsti per inventari o consegne di impianti industriali, di impianti piloti, laboratori, ecc., presuppongono, come ordinariamente avviene in pratica, che l'inventario o la consegna vengano redatti sulla scorta di precedenti consegne.

Quando invece esse siano da impostarsi « ex novo », i compensi di cui sopra sono suscettibili dell'aumento del 30 per cento, salvo eventuali compensi da valutarsi a discrezione, per ricerche di titoli relativi.

Art. 44.

Per inventari e valutazioni di materie prime, prodotti chimici e similari, lavorati o semi-lavorati, oltre al rimborso delle spese di ogni natura anche per il personale manuale di aiuto, è dovuto al professionista un onorario computato secondo la seguente tabella:

Valore della merce			Onorari percentuali
Fino a	L.	500.000	a discrezione
Sul di più fino a	L.	2.000.000	0,80 %
Sul di più fino a	L.	5.000.000	0,70 %
Sul di più fino a .	L.	10.000.000	0,60 %
Sul di più			0.50.96

E) PERIZIE ESTIMATIVE

Art. 45.

Le perizie possono essere:

- a) sommarie, cioè basate su elementi sintetici e globali, esposte in brevi elaborati riassuntivi;
- b) sintetiche, cioè basate su elementi risultati da principali fattori che influiscono sul valore e corredate da una relazione sintetica dei risultati;
- c) analitiche, cioè basate su valutazioni particolareggiate di ogni singolo elemento costitutivo, con descrizione del loro valore, stato, potenzialità, ecc.

Art. 46.

La liquidazione delle parcelle riferentisi alle perizie sintetiche è fatta in base alla allegata tabella D. Per le perizie sommarie le suddette aliquote vengono dimezzate, per le analitiche raddoppiate.

Per importi di stima inferiori a L. 2.500.000 gli onorari vengono stabiliti a discrezione.

TABELLA

Onorari dovuti al professionista per perizie estimative particolareggiate per ogni lire 1000 di importo stimato

Importo stimato	Fabbriche	Impianti chimici	Macchinari	Merci
	I	II	III	IV
2.500.000	17	18 —	19 —	19 —
5.000.000	11,20	12	12	12 —
10.000.000	9 —	9,60	10	10
25.000.000	7,30	7,80	7,80	7,80
50.000.000	5,60	6 —	5,50	5,50
100.000.000	4,50	4,80	4	4
150.000.000	4,20	4,50	3,40	3,40
200.000.000	3,90	4,20	3,20	3,20
300.000.000	3,60	3,90	3	3
400.000.000	3,40	3,60	2,60	2,60
500.000.000	3,20	3,40	2,40	2,40
1.000.000.000	2,40	3 —	2 —	2 —
2.000.000.000	1,60	2,50	1,60	1,60
3.000.000.000	1,40	2,20	1,40	1,40
5.000.000.000	1,20	2 —	1,20	1,20

Per importi superiori ai massimi sopra elencati gli onorari saranno concordati di volta in volta tra le parti.

F) PERIZIE PER ACCERTAMENTI E VALUTAZIONE DANNI

Art. 47.

Oltre rilievi eventuali, calcoli, analisi, ecc., da computarsi a parte, gli onorari per le perizie di accertamento e valutazione dei danni vengono computati secondo la sotto riportata tabella:

			Importo del danno										Onorari percentuali-		
Fin	оа										L.	500.000	4,258450		
Sul	di più	fino	a								>	1.000.000	4,045527		
	*	*		•.							>	2.000.000	3,726143		
	>											3.000.000	3,193837		
	>	3									*	5.000.000	2,661531		
	» 1	3									*	10.000.000	2,129225		
	>											25.000.000	1,277535		
		*										50.000.000	0,638767		
												100.000.000	0,574890		
	>	>										200.000.000	0,511014		
	*	•									•	400.000.000	0,425845		
	*	>										650.000.000	0,383260		
	>	•									*	1.000.000.000	0,319383		
Sui	di più				,								0,212922		

Art. 48.

Per l'accertamento dei danni, computati per la valutazione, trattative con l'assicurazione o enti per l'accordo, la sopra riportata tabella viene applicata integralmente. Per accertamenti di danni e loro valutazione la tariffa sopra riportata è applicata con riduzione del 50%.

Per perizie giudiziarie o stragiudiziali per accertamento di danni e causali di essi, la tariffa sopra riportata è applicata integralmente.

Art. 49.

L'onorario minimo per prestazioni di perizie per accertamenti e valutazione di danni è stabilito in L. 125,000.

G) ACCERTAMENTI SU NAVI PER RILASCIARE IL CERTIFICATO DI NUN PERICOLOSITA'

Art. 50. A. — Navi cisterna

- 1) Accertamenti in rada.
- a) Rilascio del «certificato di non pericolosità» (Gas free) per:
- I) immissione della nave in bacino di carenaggio e/o ormeggio in zona non di sicurezza;
- II) lavori meccanici e/o con uso di fonti termiche interessanti i locali macchine e caldaia, con esclusione dei locali che hanno contenuto prodotti petroliferi e/o petrolchimici e/o prodotti comunque pericolosi;
- III) ingresso degli uomini per ispezione o per pulizia locali che abbiano contenuto prodotti pericolosi; per lavori meccanici e o con fonti termiche, non interessanti le cisterne del carico negli altri locali definiti pericolosi:

per navi fino a 4.000 t.s.l. L. 60.000 per navi da 4.000 a 12.000 t.s.l. 80.000 per navi da 12.000 a 25,000 t.s.l. 100.000 per navi oltre 25.000 t.s.l. da L. 120.000 a L. 150.000 secondo stazza;

- b) Accertamento iniziale negativo o ripetuto: 50% della tariffa 1 a);
 - c) Accertamenti successivi al 5º: 30% della tariffa 1 a).
- Accertamenti su navi cisterne agli ormeggi non di sicurezca.
 a) Rilascio del certificato di non pericolosità (Gas free) per

lavori con o senza uso di fonti termiche:

- - b) Accertamenti successivi al 1º: 60% della tariffa 2 a);
 - c) Accertamenti successivi al 5º: 25% della tariffa 2 a).
- 3) Accertamenti su navi cisterna agli ormeggi di sicurezza o agli ormeggi per operazioni commerciali.

per navi fino a 4.000 t.s.l. L. 60.000 per navi oltre 4.000 t.s.l. in relazione al t.s.l. fino a * 150.000

4) Per accertamenti come al punto 3 con uso di fonti termiche.

per navi fino a 4.000 t.s.l. L. 60.000

per navi oltre 4.000 t.s.l. in relazione al t.s.l. fino a » 180.000

Per accertamento iniziale negativo e ripetuto: 50% della tariffa.

Accertamento successivo allo sbarco degli slops o per accertamenti successivi al 1º: 60% della tariffa.

Accertamenti successivi al 5º: 30% della tariffa.

Accertamento per lo sbarco e/o imbarco di materiali e/o attracco dei natanti:

fino a 12.000 t.s.l				L.	40.000
da 12.000 a 50.000 t.s.l.				*	60 000
oltre 50.000 t.s.l				*	80.000

15.000

7.000

B. - Navi da carico secco e passeggeri

1) Accertamento per il rilascio del certificato di non pericolosità per lavori di pulizia e/o lavori meccanici senza uso di fonti termiche interessanti locali doppi fondi, cisterna, ecc. che hanno contenuto prodotti definiti pericolosi.

Per navi fino a 4.000 t.s.l. L. 30,000 Da 4.000 a 12.000 t.s.l. 50.000 Da 12.000 a 25.000 t.s.l. 70.000 Oltre 25.000 t.s.l. 80,000

- Oltre L. 10.000 per ogni locale ispezionato
- 2) Per lavori con uso di fonti termiche la tariffa al punto aumenta di L. 10.000 oltre L. 15.000 per ogni locale ispezio-
- 3) Per specifici lavori con fonti termiche e relative prescrizioni di sicurezza:

per navi fino a 4.000 t.s.l. L. 50.000 da 4.000 a 12.000 t.s.l. 70.000 da 12.000 a 25.000 t.s.l. 80.000 oltre 25.000 90.000

Per accertamenti successivi al 1º: 60% della tariffa.

Per accertamenti successivi al 5º: 30% della tariffa.

Per accertamenti fuori orario maggiorazione del 50% della

Per accertamenti nei giorni festivi maggiorazione del 60% della tariffa.

Le due maggiorazioni sono cumulabili.

Titolo VII ONORARI A DISCREZIONE

Art. 51.

I compensi per le prestazioni che per le loro particolari caratteristiche non possono essere determinati con riferimento ai casi contemplati nei precedenti titoli della presente tariffa saranno stabiliti discrezionalmente dal professionista incaricato, tenuto conto della importanza dell'incarico, dello studio e dei mezzi tecnici richiesti, del tempo occorso e del valore economico degli interessi per i quali la prestazione è richiesta.

Titolo VIII NORME FINALI

Art. 52.

a) La presente tariffa, alla data di entrata in vigore, deve essere applicata indistintamente da tutti i chimici, da laboratori istituiti e gestiti da associazioni che comunque eseguono - per privati o associati — analisi, perizie, consulenze e quanto altro forma oggetto della professione del chimico, dagli enti privati, nonchè dalle pubbliche amministrazioni e dagli enti pubblici per quella parte di atti che esula dai compiti di istituto.

b) I consigli degli ordini sono tenuti ad esplicare ogni azione per la corretta ed integrale applicazione del presente tariffario anche da parte dei laboratori di associazioni ed enti quando eseguono attività professionali a pagamento per conto di privati o di industria.

ALLEGATO A

e/o sabbia)

coltà

.

ONORARI A TABELLA PER ANALISI CHIMICHE

Nelle tabelle seguenti sono indicati gli onorari minimi do vuti al chimico per la esecuzione di lavori analitici previsti nelle tabelle stesse (titolo I art. 1).

I prelevamenti di campioni, o i consigli ed i pareri da fornirsi in base ai risultati analitici devono essere liquidati a parte in base alle norme generali (titolo IV, art. 19).

Gli onorari si riferiscono ad analisi eseguite su campioni normali, non presentanti cioè caratteristiche tali da causare particolari difficoltà nell'esecuzione del lavoro (titolo IV, articolo 16).

Nella materiale impossibilità di considerare dettagliatamente tutto il campo, vasto ed in continua espansione, di applicazione delle tecniche analitiche, sono state redatte due tabelle.

La tabella n. 1 indica la tariffa minima di singole operazioni di laboratorio e di analisi di carattere generale che più frequentemente si eseguono su sostanze, materiali, merci diverse.

La tabella n. 2 indica la tariffa minima di operazioni analitiche specifiche di sostanze, materiali e merci raggruppati per settori omogenei. In alcune voci si rinvia alla tabella 1 per determinazioni di carattere generale, o al numero progressivo della stessa tabella 2 per operazioni specifiche già descritte in altra voce.

Le voci contrassegnate con asterisco e quelle non comprese nelle tabelle citate, sono da liquidarsi con onorario da conve-

Per la registrazione del campione, l'iscrizione dei risultati, la compilazione del certificato, l'archiviazione e la conservazione per 30 giorni del campione analizzato, indipendentemente dal lavoro richiesto, sono dovute complessivamente L. 3.000. Per i campioni deperibili, ingombranti, pericolosi, la tariffa è da convenirsi, come pure per la preparazione del campione per

Tabella 1. - OPERAZIONI SINGOLE E DETERMINATIONS BY CARACTERS CENTERALD

E DETERMINAZIONI DI CARATTERE GENERALE		
1) Acidimetria ed alcalimetria:		
a) soluzioni acquose	L.	5.000
b) liquidi non acquosi		6.000
2) Acqua di mare nelle merci (ricerca dell')		*
3) Analisi spettrofotometriche:		
a) ad assorbimento atomico:		
qualitativa per elemento quantitativa per elemento	» »	10.000 15.000
b) visibile UV:		
a λ fissa per determinazione		6.000
a registrazione dello spettro	•	8.000
a λ diverse sulla stessa soluzione		*
c) fluorimetria:		
a λ fissa per ogni determinazione	*	10.000
a registrazione per spettro	*	15.000
d) nefelometria e IR		•
e) fluorescenza a raggi X o diffrazione a rag-		*
g. 13. 1		
4) Analisi spettrografiche di emissione:		
a) qualitativa per ogni elemento	*	8.000
b) quantitativa per ogni elemento	33-	25.000
5) Analisi termica differenziale	•	12.500
6) Azoto totale, protidi o sostanze azotate	•	7.000
7) Azoto: ciascuna frazione azotata		
8) Carico di rottura a trazione o compressione	*	35.000
9) Ceneri:		
a) per perdita di peso, usuale		4.000

b) per perdita di peso su materiali con ceneri

c) ceneri insolubili in acido cloridrico (silice

d) con materiali presentanti particolari diffi-

10) Complessometria	•	27) Infiammabilità ed accensione:		
		a) in vaso aperto	L.	3.000
11) Conduttività L.	3.000	b) in vaso chiuso	•	8.000
12) a) Conteggio particelle	5.000	28) Micro e macro fotografie		*
b) Conteggio ed identificazione particelle corpuscolari	•	29) Numero di iodio	•	8.000
13) Cromatografia:		20) Bose especifica del liquidia		
a) su carta	5.000	30) Peso specifico dei liquidi:		2.000
b) su strato sottile (T.L.C.)	8.000	a) con aerometro	•	2.000
c) in fase gassosa (G.C.): cromatogramma	15.000	b) con bilancia di Westphal	•	3.000 5.000
d) in fase gassosa (G.C.): interpretazione del cromatogramma e quantitativa	٠	d) con picnometro di precisione alla quarta		
e) in fase liquida e su colonna	*	cifra decimale	•	15.000
14) Determinazione dell'acqua:		31) Peso specifico dei solidi:		
a) per perdita di peso diretta	4.000	a) densità apparente	*	2.000
b) per perdita di peso su quarzo	5.000	b) con picnometro usuale	•	7.000
c) col metodo Marcusson	8.000	c) con picnometro di precisione	•	15.000
d) col reattivo di Karl Fischer .	15.000	32) Pirolisi		35.000
e) con altri metodi	*			
		33) Polarimetria		6.000
15) Determinazione NMR	•	34) Pressione osmotica		•
16) Determinazione potenziometrica del pH	3.000	35) Prove di cessione		•
17) Determinazioni quantitative:		36) Prove di corrosione		•
a) volumetriche	5.000			
b) ponderali	10.000	37) Prove di durezza e resilienza	*	5.000
c) gas-volumetriche	5.000	38) Prove di penetrazione	•	5.000
18) Determinazioni radiochimiche:		39) Prove di stabilità e prove veterometriche		50.000
a) per attivazione	*	40) Punto di fusione e solidificazione	_	8.000
b) radioimmunologiche (RIA)	30.000			0.000
c) grado di radioattività	10.000	41) Punto di gocciolamento e di ebollizione o di		
19) Determinazioni secondo Mahler:		scorrimento	*	10.000
a) potere calorifico	15.000	42) Riccrche qualitative di elementi, per elemento	>	5.000
b) zolfo totale	15.000			5 000
c) potere calorifico e zolfo totale . >	20.000		>	7.000
20) Diagramma di distillazione	15.000	44) Solubilità - residuo insolubile	*	5.000
21) Flattroforcei		45) Sostanze estraibili con solventi:		
21) Elettroforesi:	48.000	a) estratto etereo (lipidi, grassi)	•	9.000
a) proteine (lipo-glico-cromo-proteine ecc.) .	15.000	b) estrated elered dopo laronsi	*	10.000
b) immunoelettroforesi delle proteine	30.000	c) altre estrazioni		•
22) Esame al microscopio	5.000	Tensione superneune.		
23) Esame organolettico	10.000		•	10.000
24) Fatouisi		b) capillare tarato	*	8.000
24) Esterificazione	*	c) bilancia a torsione	*	15.000
25) Granulometria:		47) Tensione di vapore	*	8.000
a) per via meccanica	10.000	48) Viscosità:		
b) per via microscopica	-	a) Engler	•	6.000
26) Indice di rifrazione - grado rifrattometrico •	3.000	b) cinematica	•	3.000

49) Zuccherl riduttori (Fehling) L. 5.000	residuo fisso a 180°C L. 5.000
	bod ₃
50) Zuccheri riduttori dopo inversione • 10.000	COD al permanganato 5.000
	COD al bicromato
T 1 11 0	cloro libero
Tabella 2	tensioattivi anionici MBAS 15.000
1) ABRASIVI, v. tabella 1.	saggio di tossicità (Carassius auratus) *
2, 122-1-1-7, 17 0400114 21	cianuri
2) ACETI, ACQUAVITI, ALCOOLI, LIQUORI, MOSTI, VINI B VINACCE:	durezza totale
alcool all'ebulliometro (Malligand) L. 3.000	datezza permanente
alcool per distillazione 5.000	Statistical Country of the State of the Stat
acidità totale	mercaptam
acidità volatile corretta 4.500	SOSTANZE OF SAMERIC (Kuber)
anidride solforosa	Ossigeno disciolo
estratto secco per via diretta 6.000	amariae carbonica mocia
limite di gessatura	atti gas disciviti
limite di saldatura	grassi c on animali c vegetair.
feccia per centrifugazione 4.500	Oil innictant
feccia per pesata	1011011
pressione afrometrica	csame rangin ui depurazione
coloranti estranei comuni 8.000	animoniaca (neerea)
intensità colorante 8.000 ricerca aspecifica antifermentativi (metodo	ammomaca (determinazione)
ufficiale)	nitriti (ricerca) 2.000
determinazione acido ascorbico 10.500	
determinazione acido citrico » 10.500	
determinazione acido tartarico » 10.500	
alcool metilico	
anidride carbonica 10.500	silice 6.000
rıcerca degli ibridi 10.500	
saccarosio (Caroglio-Stella) 10.500	9) ADDITIVI PER PREPARAZIONE E CONSERVAZIONE DI SOSTANZE ALIMEN-
caramello	
altre determinazioni come: fluoruri, glicerina, saccarina, tannino, bromo, arsenico, boro, bromoacetati, piridina, fosfati, calcio, magnesio, sorbite, mitrati, tiamina, destrina, acido cianidrico, acido azotidrico, rapporto glucosio-fruttosio, indice di	10) Alcali, v. tabella 1. 11) Alcooli, v. n. 2.
iodio (aceti) azoto totale, alcooli superiori, aldeidi,	12) ALIMENTI (ricerche sullo stato di conservazione):
furfurolo, esteri, eteri in acetato di etile: cadauna > 10.500	
saggio di resistenza al permanganato > 4.000	1) ricerche a carico di protidi, glucidi, lipidi, vitamine, sali minerali e coloranti per stabilirne
determinazione del cremor tartaro . > 12.000	l'integrità o la degradazione (per ciascun elemento) L. 50.000
ceneri ed alcalinità delle ceneri • 10.000	2) controls di presenza di inicroorganismi
altre determinazioni, v. tabella 1 *	(batteri, funghi, muffe, lieviti) (per ciascuna ricerca)
3) ACIDI GRASSI, v. n. 88.	3) ricerche varie su conservanti ed additivi (per ciascuna)
4) Acidi minerali, v. tabella 1.	4) ricerche su eventuali prodotti di degradazione dei principi nutritivi (per ciascuna) 10.000
5) ACIDI ORGANICI, v. tabella 1.	5) altre determinazioni idonee a stabilire lo stato di conservazione dell'alimento sotto il pro-
6) Acqua di mare, v. n. 8.	filo chimico, chimico-biologico ed alimentare *
7) Acque gassate e bibite analcooliche, v. tabella 1, n. 8 e n. 64	13) AMIDI E FECOLE, v. n. 40.
8) Acque (potabili, industriali, di scarico, ecc.):	14) Anticrittogamici, antiparassitari in genere e relativi residui:
colore L. 1.000	1) Inorganici:
solidi grossolani grigliabili	
solidi grossolani sedimentabili 2.000	anidride arseniosa totale L. 8.000
solidi grossolani sospesi 4.000	andride arseniosa solubile 8,000
residuo fisso a 110°C 5.000	The state of the s

		15) Antiparassitari, v. n. 14.
anidride carbonica	6.000	14) Anover CLATTAN MODOWN BURNING IN THE
1-b) paste e polveri di zolfo;	-	16) ARGILLE, CAOLINI, PRODOTTI REFRATTARI, v. n. 106.
	9.000	17) Aria.
	15.000	prelevamento di effluenti gassosi alla sorgente (camino)
		con attrezzatura specifica per le determinazioni di inquinanti
	.0.000	gassosi e di polveri:
grado di finezza (Chancel)	5.000	a) da ambiente di facile accesso (ora) . L. 18.000
·	٠ ا	b) da postazioni scomode (ora)
1-c) olii minerali e saponi: olio totale	6.000	prelevamento di effluenti gassosi alla sorgente (camino) secondo le metodiche suggerite da D.M. 322 con attrezzatura
	12.000	specificata per le determinazioni di inquinanti gassosi e di pol-
	18.000	veri:
	12.000	a) da ambiente di facile accesso (ora) . L. 18.000
	12.000	b) da postazioni scomode (ora) 25.000 determinazioni analitiche dei contaminati gassosi da ca-
determinazione delle sostanze solide negli oli di catrame		mini industriali secondo le prescrizioni del decreto del Presi-
	20.000	dente della Repubblica n. 322 del 15 aprile 1971:
1-d) fosfuri di zinco:		ossidi di zolfo
	16.000	cloro acido cloridrico
1-e) prodotti diversi (formalina, cianuri, clo-		composti del fluoro
ramina T, ecc.):		idrogeno solforato sostanze organiche totali cadauna L. 25.000
	7.000	ossidi di azoto
	7.000	ossido di carbonio
determinazione del fluoro	10.000	composti del piombo polverì inerti
	-	silice libera cristallina 40.000
 A base di estratti naturali e loro prodotti sinergici: 2-a) alletrina: 		
determinazione del cloruro dell'acido mo-		determinazioni di dette sostanze:
	10.000	a) sull'aria atmosferica L. 30.000 b) silice libera cristallina 40.000
	15.000	
altre determinazioni, v. tabella 1	•	determinazione della granulometria delle polyeri nell'aria o nei fiumi:
2-b) preparati rotenonici: determinazione del rotenone L. 1	15000	a) prelevamento specifico L. 15.000
	9,000	b) analisi granulometrica 30.000
altre determinazioni, v. tabella 1	*	altre ricerche e/o determinazioni *
2-c) preparati piretrinici:		
	20.000	18) ASFALTI, BITUMI, CATRAMI:
	20.000	prova di penetrazione L. 8.000
altre determinazioni, v. tabella 1	*	prova di duttilità 20.000
2-d) preparati nicotinici:		impurezze meccaniche 8.000
determinazione della nicotina L. 2 altre determinazioni, v. tabella 1	20.000	numero di acidità 10.000
	-	numero di saponificazione 10.000
3) Presticidi alogenati (DDT, aldrin, clordano, heptaclor, e		prova di conducibilità 10.000
	8.000	prova di volatilità 5.000
separazione e determinazione degli isomeri pp' e op' del DDT	20.000	determinazione carbone libero nei catrami . » 15.000
determinazione dell'isomero gamma dell'esa-	_0.000	determinazione dei fenoli 15.000
clorocicloesano » 2	25.000	solubilità *
determinazione dell'ac. 2,4-diclorofenossiace-		contenuto in bitume 15.000
	14.000	altre ricerche, v. tabella 1 *
volatilità degli esteri di erbicidi ormonici	7.000	
(metodo con piantine di pomodoro) . • 2	20.000	19) BARBABIETOLE DA FORAGGIO E DA ZUCCHERO:
altre determinazioni, v. tabella 1		grado saccarimetrico con polarimetro L. 20.000
4) Pesticidi non alogenati:		proteine totali 20.000
p-mtrofenolo libero (nel parathion) . L. 1	15.000	sostanze grasse
determinazione del tetraetilpirofosfato 2	20.000	cellulosa
determinazione del titolo per spettrofotome-		altre determinazioni, v. tabella 1
tria e/o gascromatografia, v. tabella 1 altre determinazioni e/o ricerche, v. tabella 1	_	20) 73
5) Determinazione residui negli alimenti, nel terreno, a	- 1	20) BENZINA, v. n. 127.
e attri materiali.	гсциа	21) BEVANDE ALCOOLICHE, v. n. 2.

22) Birra:		34) CARTA E CARTONI, v. n. 37.
esame organolettico, peso specífico, grado alcolico, estratto secco, grado saccarimetrico, grado di fermentazione, ceneri, acidità, anidride		35) CARTA PER ALIMENTI:
solforosa, acido ascorbico, esame microscopico . L.	50.000	umidità L. 7.000 sostanze di carica (ceneri) 10.000
altre determinazioni, v. tabella 1 e n. 2	•	a) sostanze solubili in acqua e amidi totali . 35.000
23) Biscotti, v. n. 40.		b) sostanze solubili e parzialmente solubili in etanolo-benzene
24) BITUMI, NATURALI E ARTIFICIALI, v. n. 18.		c) sostanze azotate totali 20.000
25) BURRO, v. n. 94.		36) CATRAMI, v. n. 18.
26) CACAO E CIOCCOLATO:		37) CELLULOSA, CARTA E CARTONI:
ceneri		contenuto di lignina (Oenstrand) L. 10.000
materie grasse		grado di cottura 10.000
destrine	1	determinazione della pece (Gustaffson) > 15.000
ricerca bucce polverizzate		grado di raffinazione (Schopper-Riegler) 15.000
composizione della materia grassa		grammatura
altre determinazioni, v. tabella 1, n. 48, n. 88.	•	spessore
27) CAFFE, THE E DERIVATI:	[rigidità
	10.000	assorbenza
	6.000	lisciatura 5.000
estratto acquoso	0.000	porosità 5.000
ricerca residui di solventi		impermeabilità ai grassi 5.000
28) Calcestruzzo, v. n. 106.		permeabilità al vapor d'acqua 5.000 resistenza meccanica (trazione o scoppio)
29) CALCES RUZZO, V. H. 106.		per determinazione
		co, opacità, ecc.) per determinazione 10.000
30) Candele, v. n. 88.		resistenza allo strappo (cere Dennison) 5.000
31) CAOLINO, v. n. 106.		stampabilità (I.G.T.)
32) CARBONI, TORBE, LIGNITI, ECC.:		prove di cessione e altre determinazioni
fusibilità ceneri L.	20.000	
coke	15.000	38) CEMENTI, v. n. 106.
zolfo	20.000	39) Cere e prodotti derivati, v. n. 88.
fosforo	20.000	on one of modern sanding, it as our
potere calorifico superiore	25.000	40) CEREALI, FARINE, SEMOLE, PANE, PASTE, ESTRATTI DI MALTO, LIEVITI,
determinazione della pece	15.000	AMIDI, FECOLE E DESTRINE, BISCOTTI E ALTRI PRODOTTI DA FORNO:
determinazione sostanze volatili	15.000	1) determinazioni:
ındice di rigonfiamento	12.000	a) amido (Ewers) L. 8.000
determinazione di C, H, N, O e calcolo del		b) fibra grezza secondo Wende 6.000
potere calorifico		c) ceneri al netto del sale aggiunto > 8.000
altre determinazioni, v. tabella 1	-	d) grassi e composizione di essi nel pane condito, nei grissini, ecc.)
33) CARNI ALIMENTARI, FRESCHE E PREPARATE:		e) impurità nei frumenti o in altri cereali . > 8.000
ispezione stato di conservazione . L.	2.000	f) impurità minerali nelle farine, semole, ecc
esame organolettico	2.000	g) numero delle uova nelle paste (steroli) 15.000
ammonìaca	5.000	
grasso totale	8.000	2) glutine umido
proteine	9.000	3) glutine determinato per essiccamento 8.000
amido (ricerca)	3.000	4) granolometria farine, semole, semolati, ecc. > 6.000
latte in polvere	12.000	5) peso ettolitrico dei frumenti o di altri cereali
	15.000	6) indice di Berliner (Q ₀ o Q ₃₀) 6.000
nitriti e nitrati	10.000	7) indice di maltosio (Berliner) 6.000
zuccheri totali	10.000	8) potere diastasico (Pollak) 12.000
altre determinazioni, v. tabella 1	•	9) prova di cottura delle paste con det.
per le carni conservate, v. n. 37 e n. 48		grado assorbimento e indice di spappolamento . » 10.000

10) prove reologiche:]	indice di Kertesz	. 2.000
a) alveogramma Chopin .	L.	8.000	determinazione sostanze insolubili in alcool .	4.500
b) farinogramma Brabender	>	8.000	determinazione della frutta in pezzi nelle	4.500
c) estensogramma, espansogramma, zimo-			confetture	3.500
tachigramma, ecc.			indice di formolo	4.000
11) ricerca acido ascorbico	•	3.000	fluidità (Lamb e Lewis)	2.500
12) ricerca e dosaggio acido ascorbico	•	6.000	determinazione oli essenziali	4.500
13) ricerca di altri miglioranti		•	determinazione del potere gelificante di una	
14) ricerca aggiunta betacarotene		16.000	pectina	
15) ricerca altri coloranti			determinazione sostanze pectiche	9.000
16) ricerca imbiancanti cad.	_	2.000	determinazione ossimetilfurfurolo	9.000
	•	2.000	determinazione acetilmetilcarbinolo	5.000
17) ricerca, identificazione e dosaggio residul pesticidi		•	determinazione tannini	5.000
18) ricerca e determinazione sfarinati grano			saggio inbrunimento aceto (tannini pirogal- lolo)	5.000
tenero nelle semole, paste, ecc.:			attività della pectinesterasi	6.000
a) metodo TLC	>	8.000	attività pectolitica	6.000
b) metodo immunochimico		15.000	saggio perossidasi	
c) metodo elettroforetico	•	15.000	stabilità maionese e salse (centrif.)	3.000
19) ricerca sudiciume o parassiti animali e vegetali .			determinazione del muscolo rosso, tessuti	
_			di scarto e gelatina nella carne in scatola	3.000
20) altre ricerche o determinazioni non elen- cate, vedi tab. 1		•	lattosio, metodo AOAC (Benedict)	9.000
			lattosio (metodo anzimatico spettrofot.)	10.000
41) CIOCCOLATA, v. n. 26.			zuccheri riduttori espressi come glucosio	F 000
42) COUNTY 2 62			(metodo Benedict)	5.000
42) COENZIMI, v. n. 62.			sio (metodo Benedict)	5.500
43) COLLE E ADESIVI:			zuccheri idrolizzabili espressi come saccaro- sio (metodo enzimatico spettrofotometrico)	11.000
determinazione potere collante (per ogni ma-	¥	500	determinazione citrati	6.000
teriale) determinazione anidride solforosa	L.	10.000	determinazione idrossiprolina	
altre determinazioni, v. tabella 1	>	10.000	caseina totale (metodo colorimetrico)	
antie determinazioni, v. taoena 1		-	caseinato sodico (met. enzimatico)	
44) COLORI, v. n. 151.			acido glutammico	
			polifosfati aggiunti (ricerca qualitativa, me-	
45) CONCIANTI, v. n. 52.			diante cromatografia su carta)	8.000
46) CONCIMI, v. n. 76.			nitrosopigmenti (spettrofot.)	6.000
to, conclusi, v. n. 10,			polvere d'ossa	6.000
47) CONFETTI, v. n. 57.			acido borico (metodo semiquantitativo, spet- trofotometrico)	11.000
48) CONSERVE VEGITALI, ANIMALI, MARMELLATE E CONDIME	ENTT:		creatina	5.000
determinazione colore Munsell	L.	2.000	acido glutammico (dalla alcalinità delle ce-	
determinazione colore Hunter	ъ. Э	5.000	neri)	
determinazione spettrofotometrica del colore	•	3.000	altre determinazioni, v. tabella 1	•
naturale in derivazione del pomodoro (compresa la determinazione del residuo)	,	15.000	49) Cosmetici, v. n. 129.	
determinazione colore siero, per spettrofoto- metua (compresa la determinazione del residuo).	,	5.000	50) Crema, v. п. 94.	
conta frammenti pomodoro guasto		3.000	50 0	
conta frammenti insetti e vermi		9.000	51) CRUSCAMI, ERBA MEDICA, FARINE ANIMALI, FARINE DI SEI FORAGGI, MANGIMI VARI, PULA DI RISO;	MI OLEOSI,
determinazione pelli, parti guaste, e polpa			' ·	L. 15.000
in pomodori peiati (compreso peso sgocciolato).	•	5.000	Amminoacidi (auto-analyzer)	± ±
ricerca polpe estranee	•	5.000	amido (Ewers)	8.000
impurità minerali .	>	4.000	attività ureasica (pH metro o altri metodi) .	4.000
determinazione sostanze insolubili	*	3.500	azoto ureico (met. spettrof.)	*0.000
caratteristiche di qualità di frutta od ortaggi			carbonato di calcio	< 000
conservati	>	3.000	carotene	10.000
esame di piselli in scatola per la identifica- zione della reidratazione		20.000	carotene e xantofilla	47,000
grado tenderometrico	-	2.500		4 000
9. and refiner officiality	•	<i>≟.</i> J00	Cloruro sodico	0.000

essenza di senape (metodo argentimetrico).	L.	10.000	 Cuoio tomaia e altri cuoi: pH dell'estratto acquoso e indice di diffe- 		
fibra grezza (Weende)	•	9.000	renza	L.	4.000
gossipolo	>	20.000	idrosolubile organico ed inorganico	*	5.000
numero di perossidi	*	8.000	sostanza dermica		3.000
oligo-elementi			sostanze grasse	>	3.000
polifosfati	•	12.000			_
protidi digeribili	•	12.000	Prove fisiche.		
protidi solubili	•	8.000	Misure generali:		
solubilità (polvere di latte)	•	8.000	spessore	L.	2.000
sorbitolo	>	10.000	superficie	•	4.000
urea (metodo spettrof.)	>	10.000	peso	*	2.000
Vo (farina estrazione colze)	*	10.000	densità	*	4.000
vitamine, antibiotici, ormoni, ecc., v. voci corrisp. xantofilla		12.000	Prove dinamometriche e di resistenza meccanica	.:	
altre determinazioni o ricerche non elencate,	1		resistenza alla trazione e allungamento alla	_	
v. tabella 1		•	rottura	L.	5.000
	_		misura del carico di strappo	>	5.000
52) CUOI, PELLI E CONCIANTI:			misura del carico di lacerazione (a lingua)	*	5.000
1) tannini vegetali e sintetici:	_		misura del carico di lacerazione (a doppia		* 000
sostanze concianti (al filtro) sostanze concianti (a scuotimento)	L.	8.000 12.000	lingua)	>	5.000
colore (Lovibond)		1.500	misura del carico di strappo a unico foro	>	5.000
sedimento		2.500	misura del carico di strappo a doppio foro	>	5.000
sostanze riducenti	>	6.000	misura della distensione e della resistenza del	_	6.500
prove di concia su campioni di pelle		24.000	fiore allo scoppio	>	0.500
altre determinazioni, v. tabella 1		•	misura della resistenza del fiore alla screpo-	>	6.500
2) sali di cromo e liquidi minerali:	L.	5.000	misura dell'allungamento bidimensionale .	,	6.500
ossido di cromo	L.	6.000	misura della durata della flessione dei cuoi		-
zirconio		9.000	leggeri e dei loro appretti superficiali		6.500
altre determinazioni, v. tabella 1		*	misura della resistenza della messa in forma		
3) oli solfonati e simili:			mediante apparecchio per la plastica	>	8.000
ingrassanti totali	L.	4.000	misura della durezza	•	5.000
frazione solubile in alcool al 50%.	>	4.000	misura della rigidità	•	6.500
frazione solubile in etere di petrolio emulgatori (oli solfonati e tensioattivi)	3	4.000 5.000	misura della distensione dello strato coprente		
oli neutri insaponificabili	»	5.000	alla trazione	*	5.000
oli neutri saponificabili		5.000	misura del deterioramento dei cuoi dovuto all'invecchiamento		6.500
altre determinazioni, v. tabella 1		*	misura della resistenza alla piegatura .	_	2.000
4) prodotti da ingrasso:				,	•
insaponificazione	L.	5.000	misura dell'adesività allo scotch	. 3	4.000
ossiacidi grassi	>	5.000 10.000	Prove idrotermiche di resistenza all'acqua:		
estrazione dei grassi da giallo d'uovo	,	5.000	misura dell'assorbimento d'acqua statico .	L.	5.000
ricerca del NaCl nel giallo d'uovo	>	5.000	misura dell'impermeabilità dinamica	•	8.000
ricerca dell'ac. borico nel giallo d'uovo.	3	4.000	misura dell'assorbimento d'acqua a pressione		
altre ricerche, v. tabella 1		*	costante	*	5.000
5) maceranti:	_		misura della filtrabilità	*	6.500
potere digestivo su caseina	L.	6.000	prova di inumidimento	*	5.000
potere digestivo su gelatina	*	6.000	misura della temperatura di contrazione .	*	6.500
altre ricerche, v. tabella 1.		-	misura della contrazione superficiale per im-		4 505
6) mascheranti:	L.	6.000	mersione in acqua bollente	*	6.500
titolo (per ogni determinazione) altre determinazioni, v. tabella 1	ll.a.	*	prova di lavabilità con soluzioni di sapone	*	6.500
			valutazione della resistenza del colore del- l'acqua	_	6.500
7) altri prodotti (appretti, collanti, ecc.)				-	0.000
8) cuoio suola al vegetale:	L.	3.500	Prove di resistenza ai gas:		
sostanze grasse	ı.	3.500	misura statica della permeabilità al vapor d'acqua	L.	6.500
tannini e non tannini nell'idrosol	*	8.000	misura dinamica della permeabilità al vapor		
sostanza dermica		3.500	-		8.000
esame microscopico (semplice)	>	9.000		•	8.000

Prove di resistenza al calore:	determinazioni beta lipoproteine L. 5.000
resistenza al calore secco L. 5.000	determinazioni acido piruvico 8.000
resistenza al calore umido 6.500	determinazioni trigliceridi 8.000
resistenza al calore radiante 6.500	determinazioni NEFA 8.000
resistenza al fuoco 8.000	determinazioni salicilati 8.000
Prove di resistenza al sudore:	determinazioni bicarbonati 20.000
resistenza alla perspirazione (cuoio suola) . L. 5.000	reazioni di labilità colloidale ciascuna . > 3.000
resistenza al sudore acido 6,500	determinazione Hb 2.000
resistenza al sudore alcalino • 6.500	determinazione Hb-fetale (Singer) > 5.000
Prove di resistenza del colore allo strofinio:	determinazione Hb-fetale (spettrografico) . > 20.000
resistenza del colore a secco con Crokmeter L. 4.000	determinazione valore ematocrito > 3.000
resistenza del colore a umido con Crokmeter • 4.000	determinazione velocità di sedimentazione
resistenza del colore a secco con apparec-	ematica
chio Veslic	determinazione resistenza osmotica eritroc. • 5.000
resistenza del colore a umido con apparec-	esame chimico del succo gastrico (pH-Cl ione) > 6.000
chio Veslic 5.000	esame chimico delle feci (pH-Hb-Urobilino- geno
resistenza del colore ai solventi con apparec- chio Vestic - per ogni solvente 5.000	detti più lipidi e amidi
	detti più potere diastasico lipasico e triptico > 25.000
Prove di resistenza alla luce con apparecchio a lampada di Xeno:	esame chimico del latte materno (protidi e
per attivazione dell'apparecchio L. 30.000	lipidi)
per ogni provino	detti più densità e sali minerali 🔹 15.000
per ogni ora di esposizione	determinazione protrombina totale > 5.000
altre particolari analisi e ricerche	determinazione protrombina parziale > 5.000
antie particolari analisi e ricerche	determinazione fibrinogeno 6 000
53) DENTIFRICI, v. n. 129.	altre determinazioni e ricerche chimiche su materiale piologico
DO PRINCIPLE TO THE LAND	
54) DESTRINE, v. n. 40.	56) Detersivi, v. n. 146.
PP Y	CT Do average
55) Determinazioni biochimiche:	57) Dolciumi:
esame chimico delle urine	determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito), v. n. 155
esame chimico calcoli urmari L. 10.000	ricerca saccarina e dulcina L. 8.000
esame chimico calcoli biliari 10.000	determinazione saccarina e dulcina 15.000
glicemia	ricerca colorazione artificiale > 5,000
curva glicemica da carico (5 prove) . » 12.000	marra vezarva contaticha
azotemia	ricerca metalli tossici
Determinazione acido urico (urina o sangue) > 5.000	ricerca dei conservanti . 7.500
determinazione colesterolo totale 5.000	Trectes del conscivanti
determinazione colesterolo esterificato . 8.000	58) Drestin, v n 130 e n. 142.
determinazione cloremia 5.000	
determinazione bilirubina frazionata » 6.000	59) Droghe ALIMENIARI, v n 142.
determinazione sodioemia 6.000	60) Droghe e shupefacenti, v. n 130.
determinazione potassioemia 6.000	OUT DAOGIE E STOTIANIANT, V. II 150.
determinazione calcioemia 6.000	61) Edulcoranti:
determinazione fosforoemia 6.000	sostanza secca rifrattometrica L. 7.000
determinazione ferroemia 6.000	
determinazione litiocmia . • 6.000	
determinazione transferrina 8.000	
determinazione creatina 6.000	and the state of t
determinazioni creatinina 6.000	20,000
	raffinosio e trisaccaridi (T.I.C.) . 15,000
	ceneri soliatate 10.000
determinazioni fosfatidi 8.000	62) ENZIMI - COENZIMI E ISOENZIMI;
determinazioni galattosio 15,000	
	GOT (transammasi glutammico ossalacetica) L. 6.000
determinazioni lattato 8.000	GOI (transammasi glutammico ossalacetica) L. 6.900 GPT (transaminasi glutammico piruvica) . 6.900
determinazioni lattato 8.000 determinazioni lipidi totali 8.000	GOI (transammasi glutammico ossalacetica) L. 6.900 GPT (transaminasi glutammico piruvica) • 6.900

	LDH (latticodeidrogenasi) L. 8.0	determinazione metil-antranilato di metile .	L.	5.000
	aldolasi 6.0	grado alcoolico per alcoolati	>	5.000
	ATP	Succhi di agrumi e bevande:		
	PHI (fosfoesosoisomerasi) 8.0	00 ricerca qualitativa ammino-acidi	L.	35.000
	amılasi	determinazione quantitativa ammino-acidi .	>	90.000
	trombochinasi	grado Brix	>	3.000
	LDH	vitamina C		4.000
	ADP/AMP		»	4,000
	colinesterasi 8.0		>	5,000
	CPK (creatinchinasi) 8.0		>	6.000
	fosfatasi acıda 7.0		,	10.000
	fosfatasi alcalina 7.0	nn .		7.000
	chimotripsina	attività pectificatei asica	-	7.000
	GLDH (glutammatodeidrogenasi) 15.0	prova di termentazione	>	
	G-6-PDH (glucosio-6-fosfato-deidrogenasi) . 10.0	tontchuto di essenza	>	7.000
		pospe	>	2.500
		COIDIE , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	4.000
	ICDH (isocitratodeidrogenasi) 10.0	tol ordicala	>	4.000
	ınsulina (RIA)	contenuto ta piomoo e metam pesanti .	*	10.000
	anticorpi-antinsulina (RIA) 30.0	Theorem Continued	>	12.000
	LAP (leucinarilamidasi) 10.0	Citrato di caicio:		
	LDH 1 isoenzima (α H B D H) 10.0	anansi completa	L.	15.000
	LDH elettroforesi (5 frazioni) 25.0	Concreta di fiori:		
	MDH (malatodeidrogenasi) » 10.0		L.	40.000
	piruvato chinasi 9.0	00 , , , , , ,	<u> </u>	7.000
	SDH (sorbitolodeidrogenasi) 9.0	punto di fusione ed esteri	,	8.000
	tripsina 9.0	N -		₩
	-	altre determinazioni, vedi tab. 1		_
63)	Esplosivi:	65) ESTRATTI DI CARNE, v. n. 48.		
tripli	prova del blocco di piombo (Trouzl) in ce esecuzione L. 450.0			
Daut	prova di velocità di detonazione (metodo iche) 30.0	66) ESTRATTI DI MALTO, v. n. 40.		
	prova di velocità di detonazione (altri	67) ESTRATTI TANNICI, v. n. 52.		
meto		<u>.</u>		
	dirompenza secondo Hess 30.0	100,		
	potenza mediante pendolo balistico > 100.0			
	altre determinazioni, v. Tabella 1	69) Farine, v. n. 40.		
	Essenze agrumarie (Bergamotto, limone, limone peratore arancio dolce, arancio amaro, mandarino, nero di berg			
	motto:	71) FARINE DI PESCE, v. n. 51.		
	analisi completa L. 35.0			
	analisi commerciale	00 72) FARINE LATTEE, v. n. 51.		
A	ltre essenze agrumarie (petit-grains, neroli, distillato			
fecci	a, distillato di fabbrica, deterpenati e sesquideterpenati)	73) FARMACEUTICI PER USO UMANO E VETERINARIO:		
	analisi completa L. 25.0			
	analisi strumentale completa > 25.0			
	gascromatografia (dosaggio quantitativo) . > 50.0	razione degli standard ecc	L.	50.090
	esteri 4.0	separazione e determinazione di miscele di		
		principi attivi		50.000
	indice di esteri prima e dopo acetilazione » 12.0	determinazione delle caratteristiche delle		
	-	coli, ecc.): peso medio, variazioni di peso, disgre-		
		gazione, durezza, gastroresistenza	>	10.000
		fiale: pH, densità	>	5.000
		fiale: TLC qualitativa	*	12.000
	alcooli liberi e totali 10.0	pomate, creme unguenti: indice di viscosità	>	5.000
	Indice di perossidi	sciroppi: pH, densità	>	5.000
		sospensioni: pH, densità, indice di sedimenta-		
	determinazione contenuto di piombo > 10.0	00 zione	*	5.000

supposte: punto di fusione, disgregazione.	L.	5.000	78) FORAGGI, v. n. 51.	
ricerche ai sensi delle vigenti disposizioni sui	_,	2.000	10) I dialoga, 17 and oar	
contenitori in materiale plastico per l'industria farmaceutica (complete)	» 1	25.000	79) FORMAGGI ED ALTRI PRODOTTI DI CASEIFICIO, v. n. 94.	
controlli merceologici di materiali di confezion	ament	o:	80) FRUTTA SECCA, v. tabella 1.	
difettività di dimensioni, di aspetto, di te- nuta ecc. per contenitori e chiusure in allu- minio, in plastica, in materiale elastomero vetro,			81) Gas compressi, riconoscimento e determinazione della rezza ecc	а ри-
cartoni e cartonaggio		50.000	82) GELATI, v. n. 57.	
prove di stabilità dei farmaci	•	\$0.000	83) GELATINA DI FRUTTA, v. n. 48	
studi per la realizzazione di forme farmaceu- tiche da principi farmacologicamente attivi:			84) GHIACCIÓ, v. n. 8.	
fiale, liofilizzanti, capsule, confetti, opercoli, schroppi, gocce sospensioni, emulsioni, creme, po-			85) GHIAIA, v. n. 106.	
mate, supposte, ecc		*	86) GLUCOSIO, v. n. 61.	
prodotti di origine animale		*	87) GOMME, v. n. 107.	
74) FECCIA DI VINO, v. n. 2.			88) GRASSI, OLII, PASTE DI RAFFINAZIONE E CERE:	
75) Fecole, v. n. 40.			acidi grassi totali	8.000
(3) 1 cco.e., v. n. 49.			acıdi grassi puri	10.500
76) FERTILIZZANTI E TERRENI:			acıdi grassi ossidati	9.500
acqua libera	L.	6.000	acidi resinici	000.8
finezza ,		6.000	acido palmitico in posizione 2 nei trigliceridi caratteristiche organolettiche	30.0 0 0 4.000
humus		9.000	colore (Fac o Lovibond)	8.000
terra fine	*	5.000	composizione degli acidi grassi (gascroma-	0.000
scheletro	*	5.000	tografia)	15.000
calcare solubile 'attivo' ,		12.000	composizione degli steroli (gascromatografia)	30.000
titolo degli elementi fertilizzanti, v. tabella 1		•	determinazione acido elaidinico	*
altre determinazioni, v. tabella 1		•	eritrodiolo negli oli derivanti dalle olive: vedi compos, steroli	
77) FIBRE TESSILI E TESSUTI:			gliceridi solidi	10.000
titolo di un tessuto	L.	5.000	grado di rancidità (Kreiss o altri saggi)	
titolo di un filato	•	10.000	ognuno ,	4.000
dosaggio delle miste:			impurità	6.000 12.000
per via chimica	L.	15.000	indice di Bomer	6.000
per via microscopica	•	15.000 10.000	insaponificabile (compreso ac. grassi puri)	10.500
dosaggio dell'apparecchio (incollaggi e ca-	•	10.000	misura del colore negli oli di semi, secondo	10.000
riche):			prescrizione di legge	6.000
per via chimica	L.	20.000	numeri acidi volatili sol. e insol., indice Kirchner: cad.	6.000
per via enzimatica	» »	20.000 25.000	numero di perossidi	6.000
dosaggio degli antisettici e antitarmici	>	25.000.	numero di saponificazione	6.000
determinazione dell'armatura	>	10.000	punto di solidificazione degli acidi grassi	
conteggio fili e battute		5.000	secondo Dalican (titolo)	10.000
identificazione mordenti	¥	10.000	prova di decolorazione ,	12.000
ricerca del carattere tintorio		15.000	ricerca olio di sansa: metodo Bellier-Carocci Buzi L.	6,000
comportamento al lavaggio		20.000	metodo Vizer modif	12.000
comportamento alla bollitura per il raion		20.000	ricerca olio di sesamo	4.000
comportamento al candeggio	•	20.000	ricerca dei saponi negli oli rettificati	5.000
comportamento alla stiratura	*	20.000	ricerca degli idrocarburi di origine minerale	*
valutazione della impermeabilità	» »	50.000 25.000	' sostanze coloranti aggiunte (ricerche generi- che ed eventuali identificazioni)	•
determinazione del grado di mercerizzazione	•	4J.VVU	tocoferoli	2 5.00 0
del cotone		15.000	tracce di solventi o di pesticidi o di metalli	*
resistenza alla trazione dei filati		15.000	altre ricerche o determ non elencate, v. ta-	
resistenza alla trazione dei tessuti	*	20.000	bella 1	*

Saponi e glicerine:	determinazione amminoacidi
acidi grassi totali e in saponificato (nei sa-	determinazione proteine L. 5.000
poni) L. 12.000	determinazione lattosio 5.000
alcali totali e alcali liberi (nei saponi) cad » 6.000	per le determinazioni della composizione dei
analisi complete delle glicerine (ceneri, residuo organico, glicerolo)	grassi (acidi grassi e steroli), v. n. 88
glicerolo	95) Latte condensato, v. n. 94.
ricerca delle resine 4.000	
residuo organico a 160°C 5.000	96) LEGHE METALLICHE, v. n. 109.
ricerca e determ, coadiuvanti nei saponi .	(7) I ways a 4 h 11 . \$
altre ricerche e determinazioni, v. tabella 1	97) LEGNAMI, v. tabella 1.
Semi oleosi e sanse:	98) LIEVITI, v. n. 40.
umidità L. 4.000	
impurità	99) LIGNITI, v. n. 32.
contenuto di olio 10.000	100) 1 22222
catation of compositions and one i	100) LIQUORI, v. n. 2.
Cere;	101) MALTO, v. n. 40.
esame per la genuinità	
determinazione delle materie estranee (resina, paraffina, stearina, ceresina, ecc.)	102) MANGIMI, v. n. 51.
altre determinazioni, v. tabella 1	103) MARGARINE E SURROGATI DEL BURRO, v. n. 88.
89) IMBALLAGGI, RECIPIENTI E UTENSILI DESTINATI A CONTATTO CON SOSTANZE ALIMENTARI, O DI USO PERSONALE, V. tabella 1 n. 107, n. 37, n. 109, n. 151, n. 152 o altre voci.	104) MARMELLATE, GELATINE, CANDITI, FRUTTA ALLO SCIROPPO, CONFETTI, v. n. 48 e n. 57.
90) Inchiostri, v. n. 151.	105) MATERIALI ADSORBENTI (carboni attivi, argille attivate, farine fossili e affini):
91) Inquinanti, v. voci attinenti.	determinazioni di: peso specifico apparente; granulometria; indice di iodio ciascuna L. 8.000
92) ISOENZIMI, v. n. 62.	determinazioni di: porosità; indice di bleu di metilene; indice di fenolo; indice di detergenti ciascuna
93) LATTA:	determinazioni di area superficiale con il
spessore 1.500	metodo B.E.T. cad 30.000
porosità	106) MATERIALI DA COSTRUZIONE, ARGILLE, REFRATTARI, CALCI, CEMENTI:
stagno di copertura 5.000	peso specifico relativo L. 15.000
ricerca e determinazione del piombo 10.000	porosità apparente
94) LATTE, LATTE CONDENSATO, CREMA, BURRO, FORMAGGI:	porosità totale 20,000
determinazione della materia grassa con bu-	assorbimento di acqua 20.000
tirrometro Gerber (nel latte) L. 3.000	refrattarietà
determinazione della materia grassa con bu-	analisi dilatometrica
tirrometro (in crema burro, formaggio) 6.000	analisi termoponderale
caseina col metodo Steinegger	analisi roentgenografica 50.000 analisi termica differenziale 50.000
calcolo della materia secca totale 1.000	velocità di estinzione della calce
crioscopia	rendimento in grassello 10,000
determinazione del sedimento 2.000	finezza di macinazione 10.000
prove biochimiche di agglutinazione, di fermentazione, ecc	saggio dell'acqua di impasto 5.000
determinazione diretta del tasso di inquina-	saggio di presa » 10.000
mento	determinazione della resistenza alla compres- sione
ricerca dei conservanti	conduttività termica
ricerca degli antifermentativi	prove di permeabilità
determinazione dell'indice di Reichert-Meisse- Wollny	prove di gelività
determinazione dell'indice di Polenske 7.000	prove di abrasione con attrito radente 35,000
	saggio di pozzolanicità (per cementi pozzo- lanici) 30.000
sudiciometria	

a) analisi materie prime: argille, caolini,	B) Esami metallografici:
quarzo, feldspati, allumina, magnesite, cromite, dolomite:	1) Esami micrografici:
analisi completa, per ogni determinazione . L. 8.000 singole determinazioni 12.000	preparazione campione, attacco ed osserva- zione, fotografia L. 20.000
b) analisi prodotti ceramici e determinazioni	idem oltre (X 500)
chimiche relative alle norme di legge: laterizi, ter- raglie, terrecotte, grès, porcellane; refrattari sili-	fotografia ripetuta sullo stesso campione 9.000
cei, silico-alluminosi, alluminosi, magnesiaci, dolo- mitici, speciali:	2) Esame macrografico:
analisi completa, per ogni determinazione > 8.000	preparazione campione, attacco e fotografia » 25.000
singole determinazioni 12.000	3) Impronta Baumann 20,000
	4) Microdurezza:
107) MATERIE PLASTICHE, RESINE NATURALI E SINTETICHE, POLIMERI ED	preparazione campione, attacco e determinazione
ELASTOMERI:	impronte successive
riconoscimento (saggi generici)	5) Durezza Rockwell
durezza Rockwell (media 5 prove) L. 8.000	
temperatura di deflessione	C) Prove di corrosione, ecc.:
resistenza a flessione, all'urto (media 5 prove) > 10.000	1) Acciai inox, prova Huey L. 100.000
resistenza a trazione (media 5 prove)	2) Peso rivestimento zincatura 12.000
modulo elastico o flessione	3) Spessore ossido anodico (gravimetrico) . • 12.000
permeabilità all'ossigeno	D) Analisi con raggi X:
permeabilità all'acqua	Diffrattometria:
coefficiente di espansione lineare » 25.000	1) esame qualitativo:
peso molecolare medio *	diffrattogramma con interpretazione . L. 40.000
conducibilità termica	2) esame quantitativo:
temperatura di scorrevolezza	ferrite in acciai inox
prove di cessione:	austernte residua
a) a temperatura di lavorazione	Fluorescenza:
c) con olio d'oliva (comprensiva di estra-	1) analisi qualitativa e quantitativa - costo orario
zione, gascromatografia e ricerca coloranti) 100.000	
d) con altri liquidi	E) Esami non distruttivi:
resistività	Esami con ultrasuoni:
ricerca plastificanti ed additivi	in sede, per ogni ora o frazione L. 30.000
rectea plastificanti ed additivi	Tuori sede
108) MELASSO, v. n. 155 e n. 61.	Esami radiografici e gammagrafici:
	radiografie di formato piccolo (sino a 10x48) > 10.000 radiografie di formato medio (30x20 e 15x40) > 15.000
109) Metalli, leghe e Minerali:	11 61 11 6 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
A) Analisi chimiche:	
1) Acciai e ghise:	F) Altre determinazioni, v. tabella 1
determinazione di C, Si, Mn, S, P, cad L. 12.000	110) MINERALI, v. n. 109.
2) Acciai e ghise speciali:	111) Mosti, v. n. 2.
determinazione di Cr e Ni, cad	112) NAFTA, v. n. 127.
	And Allering V. All Mari
3) Leghe di rame:	113) NITROCELLULOSA, v. n. 151.
determinazione di Cu, Zn, Sn, cad 14.000	114) OLEINE, v. n. 88.
altri elementi speciali, cad	117) OLLINE, V. H. 60.
4) Leghe di alluminio:	115) OLI ETEREI, v. n. 64.
determinazione di Si, Mg, Mn, Fe, Cu, cad. > 12.000 altri elementi speciali, cad 20.000	440 000
	116) OLI, v. n. 88.
5) Banda stagnata (latta), v. n. 93.	117) Ormoni:
6) Determinazione su materiali:	17-idrossicorticoidi L. 16.990
particolari (riporti di saldatura, ferro-leghe, leghe speciali, ecc.)	17-chetosteroidi

17-chetosteroidi frazionati (GC)	L.	25.000	acqua e sedimenti per centrifugazione	L.	4.000
11-ossicorticoidi		16.000	sostanze solide in sospensione	>	5.000
estrogeni frazionati (estradiolo, estriolo, estrio-			asfalti insol. in n-eptano		8.000
ne) (RIA)	>	30.000	zolfo totale	>	8.000
pregnandiolo e pregnatriolo (GC)		30.000	azoto, totale (ppm)	>	8.000
cortisolo (RIA)	*	30.000	fosforo		12.000
pregnandiolo	*	15.000	vanadio nelle ceneri	*	20.000
pregnantriolo (GC)	*	15.000	sodio		20.000
progesterone (RIA)	*	30.000	sali nei residui	>	8.000
prolattina (RIA)	>	30.000	paraffina	,	30.000
TSH (RIA)	*	30.000	punto di fumo		6.000
aldosterone (RIA)	•	30.000	punto di anilina	•	5.000
FSH (RIA)	*	30.000	corrosione su rame	>	5.000
glucagone pancreatico (RIA)		50.000	basicità totale	>	7.000
HGC (RIA)	*	30.000	n. di saponificazione		7.000
HGH (RIA)	*	30.000	gomnie attuali	*	6.000
HPL (RIA)	•	30.000	gomme potenziali	*	12.000
LH (RIA)		30.000	stabilità alla ossidazione (carbur.)		10.000
T, (RIA)	•	25.000	stabilità alla ossidazione (lubrif.)	>	15.000
T ₄ (RIA)	≥ ,	25.000	analisi di composizione FIA	>	15.000
reazione immunochimica di gravidanza	*	7.000	analisi di composizione PONA	*	140.000
118) PANE, v. n. 40.			analisi di composizione Silica gel	>	30.000
110) 1 and, v. 11. 40,			analisi di composizione Gascrom. (1 camp.).	>	20.000
119) PANELLI, v. n. 51.			tensione di vapore	*	8.000
			numero di ottano	>	16.000
120) Paste alimentari, v. n. 40.			piombo nelle benzine	*	10.000
121) Pelli e cinghie, v. n. 52.			piombo nei petroli (ppm)	*	15.000
and the second of the second o			penetrazione grassi lubr. (diretta)		8.000
122) PEPE, v. n. 142.			penetrazione grassi lubr. (lavorata)	>	10.000
400 0			residuo insolfonabile		10.000
123) Perrolio, v. n. 127.			colore ASTM	>	2.000
124) PITTURE, v. n. 151.			colore Saybolt	>	2.000
			demulsività	>	7.500
125) POLPE, v n. 139.			schiumeggiamento	>	12.000
126) Bourney by Commercial Of			potere calorif. superiore (sperimentale)	>	25.000
126) POLVERE DI LATTE, V. n. 94.			potere calorif, superiore (calcolato)	>	2.000
127) PRODOITI PETROLIFERI:			potere calorif. inferiore (sperimentale)	*	40.000
distillazione a press. atmosf	L.	6.000	potere calorif. inferiore (calcolato)		2.000
distillazione a press. ridotta		20.000	analisi GLC di gas di petrolio liquefatti com- posizione a livello %	*	25.000
viscosità cinematica fino a 100°C	>	4.500	analisi GLC di gas di petrolio liquefatti com-		25,000
viscosità cinematica oltre i 100°C	•	6.000	posizione con ricerca di ppm		40.000
ınfiammabilità in vaso aperto	•	5.000	umidità nei GPL	. 3	6.000
infiammabilità in vaso chiuso		5.500	mercaptani e/o H ₂ S nei GPL	>	7.000
punto di intorbidamento (gasoli e lubrif.) .	>	5.000	,		
punto di scorrimento (gasoli-comblubrif.)	,	5.000	128) Prodotti refrattari, v. n. 106.		
•		10.000			
punto di congelamento (petroli)	•		129) Profumi - cosmetici - dentifrici:		
punto di gocciolamento (grassi lubrif.)	>	5.000	1) Emulsioni:		
ceneri sollatate	•	6.000	a) determinazioni varie: densità, viscosità,		
residuo carbonioso	>	6.000	punto di fusione e solidificazione, contenuto in olii e grassi, acqua, ricerca di glicoli, poliglicoli,		
residuo carbonioso sul 10% res	•	7.500	glicerina, sorbitolo, punto di goccia, indice di ri-		
acqua per distillazione	•	4.500			
acqua sec. Karl Fischer	•	7.000	tropia, durezza al penetrometro, misure di pH,		
solubilità (insolubilità) in solvente		7.000	misure di attività superficiale e interfacciale, tito- lazione dei corpi grassi totali, dosaggio della trieta-		
sedimenti per estrazione		7.000	nolamina	L.	150.000

THE COLUMN THE PROPERTY OF THE	To the order	No. exceptions and	The second control of	-	- Company
b) prove idonee a saggiare la resistenza delle emulsioni a batteri, lieviti, muffe e funghi	L.	80.000	Riconoscimento delle sostanze usate per diluire care le droghe purc:	0	sofisti-
c) ricerche di vitamine ormoni, estratti ve- getali e animali		100.000	per cromatografia su strato sottile	L.	15.000 20.000
2) Prodotti in polvere;			per spettrofotometria all'UV per reazioni cromatiche dopo estrazione del-	•	20.000
esami vari: analisi chimiche, esami micro-			la miscela	*	15.000
scopici, granulometria, potere d'assorbimento di olio, colorimetria e sedimentazione	L.	60.000	Separazione e dosaggio dei principi attivi in mi	scele	3:
3) Lozioni:			per estrazione con solventi	L.	20.000
determinazioni varie: (densità, curva di cri-			per cromatografie su colonna o su strato sottile		25.000
stallizzazione e distillazione, ceneri, residuo secco, ricerca degli umettanti, viscosità, misura di pH, dosaggio dell'alcool etilico e di ormoni, vitamine, sali, estratti vegetali e animali, ricerca di tensioattivi, ricerca degli antisettici ed esame della sterilità)	L.	150.000	per dosaggio spettrofotometrico contro solu- zioni standard	*	20.000
			131) Pula di Riso, v. n. 51.		
Tinture e prodotti per capelli:			132) RESIDUI, v. n. 14 e n. 78.		
a) ricerche e determinazioni varie sulle tin- ture e prodotti vari coloranti per capelli (ricer-			133) RICERCHE CHIMICHE VARIE, v. tabella 1.		
che chimico fisiche sui veicoli, identificazione degli intermedi e dei coloranti, ricerche di sali minerali,		•	134) Ѕаввіє, v. n. 106.		
antifermentativi e antiossidanti) b) ricerche e determinazioni varie sui pro-		v	135) SACCARINA, v. n. 61.		
dotti ondulanti (ricerca dei sali minerali, dell'ani- dride solforosa, dei coadiuvanti e dei corpi ondu- lanti)	*	80.000	136) Sali inorganici, v. tabella 1.		
c) ricerche e determinazioni varie su lozioni capillari, brillantine, prodotti vari in spray aerosol	39	60.000	137) Sali Organici, v. tabella 1.		
4) Rossetti per labbra:			138) SAPONI E DETERSIVI, v. n. 146.		
determinazioni e prove varie (punto di ram- mollimento, temperatura di fusione, durezza, resi- stenza alla rottura, umidità e materie volatili, ri- cerche sul veicolo base, determinazione dell'olio di ricino, delle cere e degli olii minerali)			139) SCIROPPI, POLPE, GELATINA DI FRUTTA, SUCCHI VEGETAL	.I, v.	n. 43.
	L.	100.000	140) SEMOLE, v. n. 40.		
ricerca dei coloranti e pigmenti, dosaggio del-			141) SOLVENTI:		
l'eosina acida e degli eosinati in singola identifi- cazione e dosaggio	,	50.000	densità	L.	2.000
5) Vernici per unghie (v. vernici, pitture e rela	tive 1	materie	indice di rifrazione	>	2.000
prime).			potere rotatorio distillazione frazionata	•	2.000 10.000
6) Determinazioni e prove varie sui dentrifrici			identificazione	•	10.000
(durczza, potere abrasivo, ricerche delle polveri, degli umettanti, dei sali minerali, degli antiset- tici e battericidi; prove chimico-biologiche e con-			impurezze ed altre ricerche		•
trolli di attività batteriostatica, batteriologica e battericida)	L.	100.000	142) SPEZIE E DROGHE ALIMENTARI:		
7) Prodotti cosmetici coloranti per capelli, lab- bra e unghie	,	300.000	esame chimico e microscopico per accertarne la purezza		•
		500.000	determinazione dei principi attivi e delle		
 Formulazioni di prodotti: prodotti cosme- tici trattanti detergenti, coadiuvanti estetici per capelli, cad. 		150.000	altre determinazioni, v. tabella 1 .		•
130) PSICOFARMACI:			143) SPIRITI, BEVANDE ALCOOLICHE, v. n. 2.		
	ione	ctunofo	144) Stoffe, v. n. 77.		
Sostanze ad azione psicotropa e sostanze ad azione stupefa- cente in generale e in particolare le sostanze inscritte nelle ta- belle previste dall'art. 11 della legge 22 dicembre 1975, n. 685.					
Riconoscimento e identificazione di droghe pui	re:				
analisi cromatografica su strato sottile con- tro standard	L.	20.000	146) Tensioattivi, detergenti ed emulsionanti: 1) controlli sugli alchilsolfati (alcooli grassi		
analisi cromatiche e punto di fusione	•	15.000	non solfati, alcoli grassi come alchisolfati, solfati		
analisi spettrofotometrica all'UV	•	20.000	grasso mocro, accour grasso totale, dosaggio dell'al-		
analisi spettrofotometrica all'IR		•	chisolfato, controllo di qualità dei laurilsolfati ed in genere degli alchilsolfati	L.	75.000
analisi spettrofotometriche dopo reazione con reagenti caratterizzanti	P	20.000	2) annimalli avveti alabilanilanilanilanilani		22.500
analisi gas-cromatografica		*	qualità)	ä	25,000

3) amidi grasse solfate (acidi grassi e totali insaponificabili, acidi grassi sotto forma di saponi, metilaurina libera, solfato di sodio, cloruro di sodio, acqua, controlli di qualità). 4) altre determinazioni anche su altri tipi di tensioattivi, detergenti e sugli emulsionanti L. 25.000 5) controlli sui quaternari di ammonio	diluenti organici usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, ASTM e altre)
147) TERRENT, v. tabella 1.	matografia su miscele di solventi e diluenti per vernici
148) Tessuti, v. n. 77. 149) The, v. n. 27.	152) VETRI.
150) Torbe, v. n. 32.	Analisi materie prime: feldspato, carbonato sodico e po- tassico, sabbia, solfato sodico, dolomite e calcite: analisi completa, per ogni determinazione L. 10.000
151) VERNICI, PITTURE, INCHIOSTRI E RELATIVE MATERIE PRIME, COLORI MINERALISE ORGANICI: 1) determinazioni e prove di carattere generale su vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, ASTM e altre); peso specifico; consistenza; finezza di macinazione; punto d'infiamma-	singole determinazioni
bilità; stabilità; diluibilità; applicazione; potere coprente; colore; tempo di essiccamento; brillantezza; spessore della pellicola; resistenza all'imbutitura; resistenza al piegamento; resistenza alla quadrettatura; durezza Buchholz; durezza pendolare; resistenza alla scalfittura; resistenza all'abra-	153) VINI E VINACCE, v. n. 2. 154) ZUCCHERO BIANCO, v. n. 155.
sione; resistenza all'umidità; resistenza al vari iliquidi; resistenza alla neopia salina; resistenza al veterometro (intemperie artificiali); resistenza all'esterno	155) ZUCCHERO GREGGIO, ZUCCHERO BIANCO E MELASSO: zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino) L. 10.000 colore in soluzione
ture e affini (residuo secco; separazione e analisi della parte volatile, del veicolo e del pigmento) 3) determinazioni analitiche su sostanze gras-	center conductometricus
se, resine naturali e sintetiche, esteri ed eteri cel- lulosici, asfalti e bitumi, plastificanti, additivi usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (se-	anidride solforosa

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(c.m. 411200781960)